

Information zur Zielvereinbarung 2024

Ziel Nr. 8: Erythropoese stimulierende Wirkstoffe

Wirkstoffe, die die Erythropoese stimulieren	80 % der verordneten Tagesdosen (DDD) sollen biosimilar sein.
--	---

Welche Wirkstoffe fallen in dieses Zielfeld?

Erythropoietin, Darbepoetin alpha, Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta, Roxadustat

Erläuterung:

Erythropoietin ist ein komplexes Glykoprotein, von dem verschiedene Derivate auf dem Markt sind. Epoetin alpha, Beta, Theta und Zeta unterscheiden sich in den Kohlenhydratseitenketten, werden aber einem ATC zugeordnet, während die technologisch modifizierten Epoetine Darbepoetin alpha und Methoxypolyethylenglykol Epoetin Beta jeder einen eigenen ATC haben.

Alle diese Wirkstoffe imitieren das körpereigene Erythropoietin und stimulieren die Erythrozyten Synthese. In den Therapiehinweisen in Anlage 4 der AMR wird auf die Vergleichbarkeit der verschiedenen Erythropoietine hingewiesen.

Roxadustat hingegen fördert die Synthese körpereigenen Erythropoietins und wird damit auch den Erythropoese stimulierenden Wirkstoffen zugeordnet.

Auch wenn die Wirkstoffe Erythropoietin, Darbepoetin alpha und Methoxypolyethylenglykol Beta inzwischen alle vom GBA in einer Festbetragsgruppe zusammengefasst sind, gibt es noch große Preisunterschiede. Biosimilare Präparate liegen dabei häufig unter dem Festbetrag und sind damit wirtschaftlicher in der Verordnung.

Inzwischen herrscht großer Konsens darüber, dass Biosimilars als gleichwertig zu den Originalprodukten angesehen werden können. 2021 hat die AKDAE einen aktualisierten Leitfaden Biosimilars herausgegeben, der dies noch einmal deutlich macht.

So erreichen Sie Ihr Ziel:

- Verordnen Sie bei Neueinstellungen ein kostengünstiges Biosimilar, auf der KV Homepage finden Sie eine Austauschliste: [KVSH - Arzneimittel](#)

Weitere Informationen:

Anlage IV der Arzneimittelrichtlinie: www.g-ba.de/downloads/83-691-601/AM-RL-IV-Therapiehinweise_2020-06-27.pdf

Informationen der AKDÄ: www.akdae.de/anzneimitteltherapie/lf/biosimilars